Chondroid medullary layer $150-200\,\mu$ thick, distinctly limited from outer medulla. Pycnidia at the apices of marginal spines, contents colorless; pycnoconidia curved, $6-8\,\mu$ long.

1954 年初夏京都市郊外大原の宿で獲た Cladonia calycantha (Del.) Nyl. (ヒメヤグラゴケ) の一品は f. foliolosa (Del.) Vain. に似ているが各階の盃枝が下向に屈曲しており従つて次の階を構成する盃枝は盃の中央から発芽することは稀で大抵柄側から上向して分枝する。この分枝法は最上の階で最も明瞭で下の方では腐朽し黒変して破析したりして著しくない。又かかる変色老廃部にも白色の皮膚が点在しており黒地に白斑点を現わすのは標準種と同一である。

Oタウササクサの事 (伊藤至・小山鉄夫) Itaru ITO & Tetsuo KOYAMA: Note on *Lophatherum sinense* Rendle

池上義信氏の越後採集品の中にタウササクサが一枚入つて居た。今迄タウササクサは 近畿地方以東には知られて居なかつたので新分布として報告する。最近伊藤は現地に就 いて調査の結果タウササクサは栗ケ岳,加茂市,長岡市悠久山等に産する事がわかつた。 本種はササクサに極めて良く似た外観であるが Rendle 氏が初めて発表の際にも記し て居る様に、登実花の護顎の背が著しくセムシ状に凸出するのと小穂が巾広く扁平なの で極めてはつきりした種類である。支那産原標本は原記載に ": ...Foliorum vaginae... sparsius scabridulo-pilosae; ..."とあるので葉鞘有毛の型なる事がわかるが、本邦には 有毛無毛の両型がある。面白い事に有毛型は九州及四国に見られるのに対して、無毛型 は中国及近畿地方の日本海側及び上記越後に多い。無毛型をケナシタウササクサ(新称)

尚日本のササクサ L. gracile Brongn. にはかなり種々の変異があるが、鑑者等は之れ等の変異は品種に過ぎないと考へて居る。

と呼ぶ事にし度い。矢張り本種もササクサと同じく根は紡錘形の塊を成して居る。

Lophatherum sinense Rendle in Journ. Linn. Soc. 36: 421 (1904); Nakai in Bot. Mag. Tokyo 32: 144 (1918); Honda, Monogr. Poac. Japon.: 92 (1930); Ohwi in Acta Phytotax. Geobot. 10: 263 (1941)—China, Henry 2774.

forma **sinense** (Rendle) — Foliorum vaginae semper Iaminae interdum pilosae. Japan: Kyushu(!), Shikoku(!); Corea: Ins. Quelp.(!); China(!).

forma **leiophyllum** T. Koyama, forma nov.—Folia laminis vaginisque glaberrinis. Typus: Japan: Yukyuzan, Nagaoka, Prov. Yechigo (I. Ito!—Hb. Univ. Tokyo.). Japan: Yechigo(!), Wakasa and westwards to San'in(!), Higo(!).

Lophatherum gracile Brongn. forma 1. annulatum (Fr. & Sav., Enum. 2: 605. 1879. pro sp.) T. Koyama, stat. nov.—forma 2. elatum (Zoll. & Moritz., Syst.: 21. 1845—6. pro sp.) T. Koyama, stat. nov.—forma 3. pilosulum (Steud., Synops. 1: 428. 1854. pro sp.) T. Koyama, stat. nov.—forma 4. musashiense (Hiyama in Journ. Jap. Bot. 26: 156. 1951. pro var.) T. Koyama, stat. nov.